Applicant	s)	Iditional claim	ns or ame * Indep			
CLAIMS	sed for ad				· ·	
Indep	•					
Indep	•					
Indep	•				•	
Indep Depend Indep Depend F51	Indep	Depend	Indep		*	
1 1 51 52 3 1 3 54 55 55 54 55 55 56 7 1 55 56 7 1 56 57 58 59 10 60 60 61 60 61 61 62 61 61 62 61 62 63 64 61 62 63 64 64 65 66 61 62 63 64 64 65 66 67	macp	Depend	nidep	Depend	ladas	1 000000
2 1 52 3 1 53 4 1 55 5 1 55 6 1 55 7 1 55 8 1 58 9 1 60 11 60 61 12 60 61 13 62 63 14 64 62 13 63 64 15 66 66 17 67 68 19 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 77 21 73 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 79 79 30 80 80 31 80 80 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Depend</td><td>Indep</td><td>Depend</td></t<>				Depend	Indep	Depend
4 1 54 5 5 55 6 1 55 7 1 55 8 1 9 10 1 60 11 60 61 12 62 63 13 63 66 14 64 64 15 66 66 17 7 66 18 66 66 17 7 70 71 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 73 24 77 73 74 73 24 77 77 78 76 76 27 77 78 80 77 77 78 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83						<u> </u>
5 1 55 56 7 1 55 56 7 8 1 9 57 58 9 1 1 58 59 10		-				
6 1 56 57 8 1 58 59 59 60 61 59 60 61 61 61 61 61 62 63 64 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 69 69 60 67 70 68 69 69 70 70 70 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74		 				
7 1 57 8 1 58 9 1 60 111 60 61 12 63 63 13 62 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 73 24 75 76 27 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 80 31 80 80 31 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 <		 			-	
9		† - 				
10 60 11 60 12 62 13 62 14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 77 23 73 24 77 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 <						
11 12 61 62 63 13 64 65 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 72 78 78 79 79 79 70 70 70 71 72 72 73 74 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
12 13 62 13 63 63 14 66 63 15 66 65 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 83 84 33 84 84 35 85 86 37 86 87 38 89 90 40 91 91 42 92 93 44 95 96 45 96 96 47 97 97		╁┈╌╁			—	\vdash
13 63 14 66 15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97		 		-		
15 66 16 66 17 66 18 68 19 70 20 77 21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97						
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 75 76 77 78 79 30 80 81 32 33 81 32 33 34 84 35 85 36 37 88 85 36 37 88 89 89 40 90 90 41 91 42 43 94 44 44 94 45 46 96 97 <						
17 18 19 68 20 70 21 71 22 77 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97				_		
18 68 19 69 20 70 21 71 22 77 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97		 				
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97						
21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97						
22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97						
23 73 24 74 25 75 26 75 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97		 				
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97		 			_	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97						
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97						
28 78 29 80 30 81 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97						
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		 				
32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					-	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					 	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						
44 94 45 95 46 96 47 97						
45 95 46 96 47 97		-+				
46 96 47 97						
40 : 1 : 1 1 98			\Box			
49 99						
50 99				' -		——
otal _ Total		 	+	, 		,
tep 3 L Indep		<u> </u>		L		
otal Total Depend		[◀-	- [₹-	_